Zał. nr 2 kosztorys ofertowy

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP: ....................................................

REGON:.............................................

tel.: .....................................................

adres e – mail: ....................................

**Kosztorys ofertowy**

w postępowaniu pn.

**"Usuwanie skutków powodzi z maja 2019 r. na Kanale Chorzelowskim w km 0+400 – 19+450 - udrożnienie rzeki wraz z udrożnieniem przepustów i rozbiórką tam" Nr sprawy 1895/ZZS/2019/NWSA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr poz. | Opis robót | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| *1* | *2* | *3* | *4* | 5 | 6 |
| 1 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki, porost gęsty, twardy w km 0+400 – 19+450 (90 % długości) 2 x 2m x 19050 m x 0,9 | m² | 68 580 |  |  |
| 2 | Wykoszenie porostów ręcznie skarp rzeki, porost gęsty, twardy w km 0+400 – 19+450 wraz ze zgrabieniem na kopki, częściowy wywóz (10 % długości) skoszonej biomasy na odległość do 2 km. 2 x 2 m x 19050 m x 0,1 | m² | 7 620 |  |  |
| 3 | Ręczne wydobycie z dna cieku roślin korzeniących przy zarośnięciu do 30% z dna cieku w km 0+400 – 19+450 wraz z rozplantowaniem wydobytej biomasy jednostronnie na brzegu cieku, (90% długości) 1,2 m x 19050 m. x 0,9.  Dopuszcza się mechaniczne wykonanie prac. | m² | 20 574 |  |  |
| 4 | Ręczne wydobycie z dna cieku roślin korzeniących przy zarośnięciu do 30% z dna cieku w km 0+400 – 19+450 wraz z rozplantowaniem wydobytej biomasy jednostronnie na brzegu cieku, częściowy wywóz (10% długości) wydobytej biomasy na odległość do 2 km 1,2m x 19050 m x 0,1 | m² | 2 286 |  |  |
| 5 | Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia (do 10 lat – bez karczowania) wraz z wywozem lub zrębkowaniem na miejscu przy pomocy rębaka w km 0+400 – 19+450 | ha | 0,5 |  |  |
| 6 | Rozbiórka 4 tam bobrowych zlokalizowanych w km 0+500 – 10+000 wraz z wywozem wydobytego materiału na odległość do 2 km, zrębkowaniem części organicznych (drewna), zasypaniem ubytków w obrębie przetamowań – praca w bardzo trudnych warunkach. | mp | 16 |  |  |
| 7 | Oczyszczenie przepustów o śr. 1,00 m z przyczółkami z darniny, stopień zanieczyszczenia do 0,33 śr. | m | 60 |  |  |
|  |  |  | **Netto:** |  | |
|  |  |  | **Vat 23%:** |  | |
|  |  |  | **Brutto:** |  | |